

EF500 - MÁQUINA DE SOLDADURA POR ELECTROFUSIÓN

La EF500 es una máquina de soldadura por electrofusión que permite hacer soldaduras desde diámetro 20 hasta 630mm.

Con un peso de sólo 19Kg, el pequeño tamaño de EF500 contrasta con las grandes prestaciones que tiene.

Sobre la tecnología utilizada en la unidad de soldadura EF; la EF500 lleva al siguiente nivel con un formato compacto y ligero.

La EF500 es una líder en su clase...



EF500 - MÁQUINA DE SOLDADURA POR ELECTROFUSIÓN

PANTALLA

De alto contraste y retroiluminada, permite una excelente visibilidad en todas las condiciones de iluminación.

TECLADO DE ENTRADA DE DATOS

El teclado alfanumérico permite una entrada rápida y precisa de la información por parte del operador

CONEXIÓN USB

La tecnología USB permite la transferencia de datos entre la máquina y el ordenador, utilizando la memoria pen drive. También permite que los periféricos USB, tales como código de barras y escáneres, se conecten rápidamente.

ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE

El Software puede ser actualizado rápidamente desde la memoria USB. Esta funcionalidad permite renovar el software sin tener que devolver la máquina al servicio técnico. Gracias a esto, siempre trabaja con la última tecnología

MEMORIA INTERNA

La máquina, permite almacenar 2048 soldaduras en la memoria, para su posterior descarga a través del puerto USB. Todas las soldaduras son grabadas en una memoria interna tipo SD.

POTENCIA Y DIÁMETRO

La máquina puede soldar hasta 100Amp y permite la soldadura desde el diámetro 20 hasta 630mm.

PASSWORDS

Utilizando los passwords de supervisor puedes configurar la máquina y cambiar el idioma del software.



PEQUEÑA Y MANEJABLE

La máquina mide solo 25cm x 32cm x 37cm y tiene un peso de 19kg, lo que la convierte en una máquina manejable y muy fácil de utilizar.

MÁQUINA TOTALMENTE AUTOMÁTICA

Utilizando el escaner para código de barras. Solamente pasando el escaner por el código de barras la máquina reconoce el accesorio y automáticamente selecciona el voltaje y los tiempos necesario para la soldadura.